

DERSİN KODU VE ADI:	Tıbbi İstatistik	
HAFTALIK DERS SAATI:	2	
KREDİSİ:	ÇÖMÜ: 2	AKTS: 3
DERS İÇERİĞİ:		
İŞLENECEK KONULAR:		
1. Sağlık Hizmetleri ve Biyoistatistik		
2. Frekans Dağılımları ve Tanımlayıcı Ölçüler <ul style="list-style-type: none">• Verilerin Sınıflandırılması• Frekans Dağılımlarını Tanımlayıcı Ölçüler		
3. Tablo ve Grafik Yapım Yöntemleri		
4. Önemlilik Testleri <ul style="list-style-type: none">• Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler• İki Ortalama Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri• İki Eş Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri• Varyans Analizi• İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri• Ki-Kare Testi• Mann Whitney U Testi		
5. Korelasyon Regresyon Analizi		
6. Örnekleme		
7. Biyomedikal Deneylerde İstatistiksel Yöntemler <ul style="list-style-type: none">• Potans Tahminleri• Ld50 Tahmin Yöntemleri		